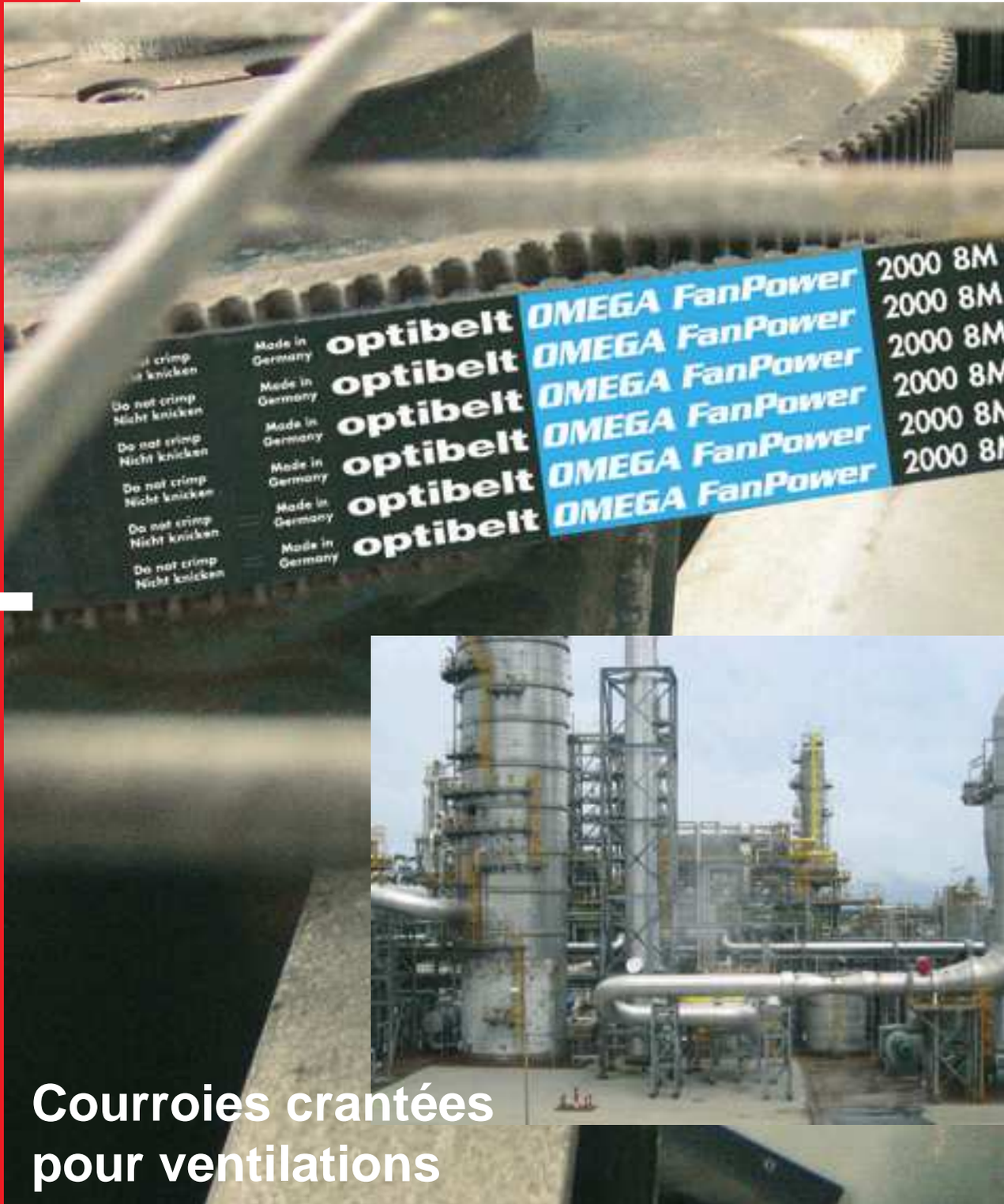


www.optibelt.com
optibelt

Produits & applications

optibelt OMEGA FanPower



Courroies crantées
pour ventilations



Solutions de transmission avec Optibelt

optibelt

OMEGA FanPower

Les exigences imposées aux ventilations de l'industrie pétrolière sont très élevées. On attend d'elles : une grande longévité, un faible entretien, une grande transmission de puissance, qu'elles soient antistatiques selon la norme ISO 9563 et résistent aux influences extérieures comme l'humidité et les différences de température.

Avantages et propriétés de série

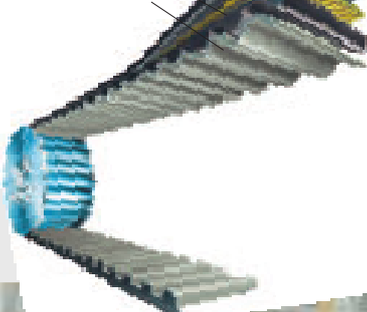
- " degré d'efficacité élevé
- " sans entretien
- " niveau sonore sensiblement plus faible
- " résistante à l'usure
- " grande longévité
- " utilisable dans les poulies crantées HTD® et RPP®
- "

certifiée antistatique selon la norme ISO 9563

Grâce à la forme spéciale de ses dents et à l'utilisation de matériaux particulièrement résistants, Optibelt OMEGA FanPower permet aux ventilations de remplir ces conditions sans aucun compromis.



Dos
Câble de traction
Dent
Textile



Courroies crantées pour ventilations



Gamme :

2000 8MFP
2600 8MFP
2800 8MFP

Largeurs standards :
50, 85

3150 14MFP
3360 14MFP
3500 14MFP
3850 14MFP
4326 14MFP
4578 14MFP

Largeurs standards :
55, 85

Autres dimensions
disponibles
sur demande

Ex. de commande : Courroie crantée : Optibelt OMEGA FanPower 3150 14MFP 55

3150 = 3150 mm long. effective · 14MFP = section et modèle · 55 = 55 mm larg. de courroie

optibelt



Catalogue Product Range



<p>1 optibelt RED POWER II Courroie trapézoïdale étroite haute performance, sans entretien High performance wedge belts, maintenance free</p>		<p>2 optibelt SK Courroie trapézoïdale étroite Wedge belts</p>		<p>3 optibelt VB Courroie trapézoïdale classique Classical V-belts</p>		<p>4 optibelt PKR Courroie trapézoïdale sans fin avec support Endless V-belts with special top surfaces</p>		<p>5 optibelt DK Courroie trapézoïdale double Double section V-belts</p>		<p>6 optibelt Super X-POWER M=S Courroie trapézoïdale crantée à flancs nus V-belts, raw edge, moulded cogged</p>		<p>7 optibelt KBX Courroie jumelée à flancs nus Kraftbands, raw edge</p>		<p>8 optibelt KB RED POWER II Courroie jumelée haute performance High performance kraftbands</p>		<p>9 optibelt KB Courroie jumelée Kraftbands</p>		<p>10 optibelt SUPER VX Courroie variateur crantée à flancs nus Variable speed belts, raw edge, moulded cogged</p>		<p>11 optibelt SUPER DVX Courroie double variateur, à flancs nus, crantée Double section variable speed belts, raw edge, moulded cogged</p>		<p>12 optibelt ZR Courroie crantée Timing belts</p>		<p>13 optibelt OMEGA optibelt OMEGA linear Courroie crantée, sans entretien Timing belts, maintenance free</p>		<p>14 optibelt OMEGA HL optibelt OMEGA HP Courroie crantée haute performance sans entretien High performance timing belts, maintenance free</p>		<p>15 optibelt ALPHA optibelt ALPHA linear/V optibelt ALPHAflex Courroie crantée en polyuréthane Polyurethane timing belts</p>		<p>16 optibelt ALPHA Spezial Courroie crantée avec cames et revêtement Timing belts with cleats and back coverings</p>		<p>17 optibelt RB Courroie striée Ribbed belts</p>		<p>18 optibelt RR Courroie ronde en plastique Plastic round section belting</p>		<p>19 optibelt KK Courroie trapézoïdale en plastique Plastic V-beltting</p>		<p>20 optimat OE Courroie trapézoïdale à bouts libres DIN 2216, perforée Open-ended V-beltting, punched</p>	
		<p>optibelt KS Poulies à gorge V-grooved pulleys</p>			<p>optibelt ZRS Poulie crantée Timing belt pulleys</p>			<p>optibelt RBS Poulie striée Ribbed belt pulleys</p>					<p>optibelt RR Poulie ronde en plastique Plastic round section pulleys</p>			<p>optibelt KK Poulie trapézoïdale en plastique Plastic V-belt pulleys</p>			<p>optimat OE Poulie à bouts libres Open-ended V-belt pulleys</p>					<p>optibelt KS Poulies à gorge V-grooved pulleys</p>			<p>optibelt ZRS Poulie crantée Timing belt pulleys</p>			<p>optibelt RBS Poulie striée Ribbed belt pulleys</p>									

Optibelt GmbH
 Postfach 10 01 32 · D-37669 Hörter/Germany · Tel. +49 (0) 52 71 - 6 21 · Fax +49 (0) 52 71 - 97 62 00
 info@optibelt.com · www.optibelt.com
 Une entreprise du groupe Arntz Optibelt A member of the Arntz Optibelt Group